METAL-CUTTING FLUID

Publication number:

CN1057478

Publication date:

1992-01-01

Inventor:

ZHICHUN XUE (CN) XUE ZHICHUN (CN)

Applicant: Classification:

- international:

C10M173/02; C10M173/02; (IPC1-7): C10M173/02

- European:

Application number:

CN19901004338 19900622

Priority number(s):

CN19901004338 19900622

Report a data error here

Abstract not available for CN1057478

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(12)发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 90104338.9

[51] Int.CI^B
C10M173/02

(43) 公开日 1992年1月1日

|22||申请日 90.6.22

[71]申请人 游志統

地址 天津市成都道成康里 1 幢 101 室

72世界人 群志統

174专利代理机构,天津三元专利率务所 代理人、周永检

// ClON 40:22

福州书画量: 3

附留页数:

[54]发明名称 金属切削液 [57]類基

金属切削液,它涉及以水为分散介质的非油性乳液型切削液。本切削機的最佳配方是:十二烷基磺酸钠 0.22~0.30%、OP~10 0.22~0.30%、酒精(>95%)1.5~2.0%、五氧化钠 0.08~0.1%、苯甲酸钠与亚硝酸钠各 0.04~0.05%、大偏磷酸钠、偏磷酸钠 0~0.6%、改性丙烯酸酶树脂乳液(調含量 26%)8~10%,该切削液有优度的润滑性、导药性、耐湿性和清洗效果。

*

- 1、一种含有润滑剂(乳化剂)、耐湿剂、防锈剂的非油性颗粒型金 属切削液。其特征在于: 本切削液中的乳化润滑剂是十二烷基磺 酸钠、十二烷審革糖酸物、烷基苯聚醚磺酸钠、十二烷基硫酸钠 及十二硫醇中的世還一个单一化合物或任意几个化合物的混合物 与OP-10(即十二烷基苯酚+环氧乙烷)组成的混合物,上 述任意单一化给佛或者几个化合物的混合物与 ○ P - 1 0 的重量 比以1: 1为佳。从价格与性能融合考虑。别化润滑剂以十二烷 基磺酸钠与 O P-10混合液凝性, 该二化合物在切削液中的总 重量百分比以0·45~0·6%为宜,二者之比以1:0·8 ~1·2为宜;本切削液中的防锈剂是由五氯酚钠、苯甲酸钠、 亚磷酸钠组成的硼倍重防锈剂,上述三化合物之比以2:1:1 为佳。该混合型防锈剂中加入其总量10~25%的六偏磷酸钠 或偏硼酸钠或其混合物则效果更佳。该混合型防锈剂在切削液的 总含量以千分之1~2为宜; 本對制量中的剛溫利是用低雜醛度 的聚乙烯醇缩醛物溶液将丙烯酸酯機械脂乳液或性所得的改性丙 烯酸酯类树脂乳液。该树脂乳液的金量(固含量为23~35%) 以6~12%为宜。为了改善树脂乳液与乳化剂的分散性。最好 加入酒精,酒精在切削液中的含量以1.0~2.5%为宜,其 余均 为水。
- 2. 根据权利要求1所述的金属切削液,其特征在于:

Θ

 \odot

本切削液的最佳配方如下:

十二烷基磺酸钠 0 · 2 2 ~ 0 · 3 0 %

 $0 - 10 \qquad 0 \cdot 22 \sim 0 \cdot 30\%$

酒精(>95%) 1.5~2.0%

五氯酚钠 0 · 08 ~ 0 · 1%

苯甲酸钠 0·04~0·05%

亚硝酸钠 0 · 0 4 ~ 0 · 0 5 %

大偏轉酸钠 偏硼酸钠 0~0.6%

改性丙烯酸酶树脂乳液(固含量以26生1%计)

8~10%

其余为水

3. 根据权利要求1或2所述的金属切削液, 其特征在于: 上述配方的切削液是一般常用的, 必要时可用1.5倍以内的水稀释使用; 为运输方便, 可制成上述配方切削液的浓缩液。

金属切削液

本发明涉及金属加工冷却到。尤其涉及以水为分散介质的非油性切削液。

 在金属件切削加工中,为了保証工件表面的糖度和光洁、延长刀具的使用寿命,必需使用能起润滑和身都作用的金属切削液。在八十年代以前,使用的金属切削液大多是新起度的机油或者经过乳化的油性乳液,这些切削液具有金属机械和工质需要的冷却和润滑效果,唯其不足的是成本离。对环境污染严重。进入八十年代后,以水为分散介质的非油性乳液型切削液陆续问世。这类切削液部以水为主成份,并含有润滑剂(乳化剂)、耐温剂、防锈剂。故具有金属机械切削加工所需要的冷却、润滑、消洗等性能。而且性能稳定,成本也较油性乳液低康。这类乳液型切削液。因其成分不同,从而构成品种的切削液。

本发明旨在提供一种机械加工性能优异、防锈性能良好、成本较低的非油性的乳液型金属切削液、

本发明是这样实现上述目的的:

本金屬切削液中的乳化润滑剂是十二烷基磺酸钠、十二烷基苯

磺酸钠、烷基苯酚唑磺酸钠、十二烷基硫酸钠及十二烷醇中的任意一个单一化合物或检查几个化合物的混合物,上述任意单一化合物或者几个化合物的混合物与OP-10的重量比以1:1为佳,从价格与性能综合物域。 孔像润滑剂以十二烷基磺酸钠与OP-10混合液最佳,该二化合物在切除激散的重量新分比以0、45~0。 图像海滨。 平常水水水流。 0 ** 8 ~ 1 · 2 为宜。

本切削液中的粉髓般是由五氯酚钠、苯甲酚钠、亚硝酸钠组成的混合型防锈剂,上述三化合物之比以2:1:1为佳;该混合型防锈剂中加入其总量10~25%的六偏磷酸钠或偏磷酸钠或其混合物则效果更佳。该混合理防锈剂在切脱液的总含量以千分之1~2为重。

本切削液中的制理剂是照纸缩雕度的最乙烯醇缩醛物溶液将 丙烯酸酶类剂 脂乳液 改性所得的酸性网络 酸磷类树脂乳液。该树 脂乳液的含量(固含量为2.5~3.6%)以6~1.2%为宜。为 了改善树脂乳酸梅乳化剂的矿散性,最好加入糖精,酒精在切削 液中的含量以1.0~2.5%为宜。转命均差水

本切削液的嚴健配穷如下:

十二烷基磺酸钠 0 · 2 2 ~ 0 · 3 0 %

0 P-10 0 22~0 - 30%

酒精(≥95%) 1.5~2.0%

五条酚钠 0 • 0 8 *** 0 • 1 %

亚硝酸钠 0.04~0.05%

大條藥職。偏轉酸物 0000 • 6%

改性丙烯磺酯树脂乳液(圖香撒以216年1196计)

8-10%

本长金其

朝各方法如下:

本金属切削減具有良好的润滑剂、优良的散热性和耐热性,有较强的去油污清洗效果,且有较好的贮存酶定性和抗冻性能。适用于多种金属、尤其是黑色脸黑的切削加工,效果良好,成本较低。